

新能源车充电连接器检测如何办理？

产品名称	新能源车充电连接器检测如何办理？
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

产品详情

电动汽车充电连接器GB/T20234检测范围：

- 1.GB/T20234.1适用于电动汽车传导式充电用的充电连接装置，其交流额定电压不超过690V，频率50Hz，额定电流不超过250A，其直流额定电压不超过1000V，额定电流不超过400A。
- 2.GB/T20234.2适用于电动汽车传导充电用的交流充电接口，其额定电压不超过440V（AC），频率50Hz，额定电流不超过63A（AC）。
- 3.GB/T20234.3适用于充电模式4及连接方式C的车辆接口，其额定电压不超过750V（DC）、额定电流不超过250A（DC）。

电动汽车充电连接器GB/T20234检测项目：

- 1.额定值；
- 2.充电接口的功能；
- 3.结构尺寸和安装尺寸；
- 4.外观检查；
- 5.一般要求；
- 6.结构要求；
- 7.插拔力；

- 8.锁止装置；
- 9.电缆及其连接；
- 10.机械强度；
- 11.螺钉、截流部件和连接；
- 12.车辆辗压；
- 13.使用寿命（正常操作）；
- 14.橡胶和热塑性材料的耐老化；
- 15.耐热、耐燃和漏电痕化；
- 16.腐蚀和防锈；
- 17.防触电保护；
- 18.接地措施；
- 19.端子；
- 20.分断能力；
- 21.绝缘电阻和电气强度；
- 22.防护等级；
- 23.表面温度和端子温升；
- 24.爬电距离和电气间隙和穿透密封胶距离；
- 25.限制短路电流耐受试验。

能源车充电连接器GB/T20234检测办理流程：

- 1、来电咨询我司工作人员，进行咨询了解项目费用报价与周期等详情
- 2、提供产品相关资料信息，规格书等等资料
- 3、邮寄样品到我司实验室进行测试
- 4、收到样品之后进行测试
- 5、测试完毕出具检测报告草件，核对完毕出具正本